Ref. 6)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-058987

(43)Date of publication of application: 05.03.1996

(51)Int.CI.

B65H 1/06

(21)Application number: 06-195493

(71)Applicant:

TEC CORP

(22)Date of filing:

19.08.1994

(72)inventor:

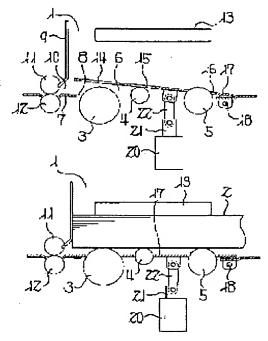
MOCHIDA SADAYOSHI

(54) PAPER FEEDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent bending of a point end edge of a paper sheet, in the case of supplying it and simplify the structure, in a paper feeder supplying the laminated paper sheets successively from the paper sheet in the lowermost layer.

CONSTITUTION: In the case of supplying paper, by lowering down a paper sheet loading plate 17 to a paper feed passage 6, rollers 3, 4, 5 including a paper feed roller 3 are protruded upward from opening parts 14, 15, 16 of the paper sheet loading plate 17, to come into contact with a paper sheet 2, so as to feed the paper sheet 2 in the lowermost layer to a paper sheet passing gate 10 by rotating the paper feed roller 3. In the case of storing the paper sheet 2 in a paper sheet storage part 1, by lifting the paper sheet loading plate 17 by a loading plate lift means 20, a point end edge of the paper sheet 2 is prevented from receiving resistance from the rollers 3, 4, 5, and to prevent infiltrating a paper sheet in the paper sheet passing gate 10 by the paper sheet loading plate 17 positioned in a lift position.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-58987

(43)公開日 平成8年(1996)3月5日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

B65H 1/06

A 8712-3F

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-195493

平成6年(1994)8月19日

FΙ

(71)出願人 000003562

株式会社テック

静岡県田方郡大仁町大仁570番地

(72)発明者 持田 定義

静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電

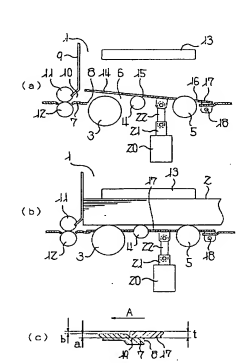
気株式会社大仁工場内

(74)代理人 弁理士 柏木 明 (外1名)

(54) 【発明の名称】 給紙装置

(57)【要約】

【目的】 積層された紙葉を最下層のものから順に給紙 する給紙装置において、紙葉の補給に際して紙葉の先端 縁の折れ曲がりを防止し、且つ、構造の簡略化を図る。 【構成】 給紙に際しては、紙葉載置板17を給紙通路 6まで下げることにより、給紙ローラ3を含むローラ 3, 4, 5を紙葉載置板17の開口部14, 15, 16 から上方に突出させて最下層の紙葉2に接触させ、給紙 ローラ3の回転により最下層の紙葉2を紙葉通過ゲート 10に送り込む。紙葉収納部1に紙葉2を収納する際 は、紙葉載置板17を載置板昇降手段20により上昇さ せることにより、紙葉2の先端縁がローラ3.4.5か ら抵抗を受けることがなく、また、紙葉通過ゲート10 の紙葉の侵入を上昇位置に位置する紙葉載置板17によ って防止する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 積層された多数枚の紙葉が収納される紙 葉収納部と、この紙葉収納部の最下面となる給紙通路か ら外周の一部が上方に突出された少なくとも給紙ローラ を含むローラと、このローラよりも下流側となる前記給 紙通路の部分から上方に延出されて前記紙葉の搬送方向 先端側の端縁を支える仕切板と、前記給紙通路と前記仕 切板の延長面とが交叉する位置の近傍に形成された紙葉 通過ゲートと、前記ローラを突出させる開口部を有して 前記給紙通路に沿って配置されこの給紙通路に対して上 10 方に移動自在に設けられた紙葉載置板と、この紙葉載置 板に積層された前記紙葉の最上面を下方に押える紙葉押 え手段と、前記紙葉収納部に前記紙葉を収納するときに 前記紙葉載置板を少なくとも前記ローラの頂点と略同レ ベルの位置及び前記紙葉通過ゲートの上部まで上昇させ る載置板昇降手段とよりなることを特徴とする給紙装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、積層された紙葉を下か ら順次一枚ずつ紿紙する紿紙装置に関する。

[0002]

【従来の技術】事務機において、積層された紙葉を給紙 するために、下方から一枚ずつ給紙する給紙装置があ る。その従来の一例を図2ないし図4に基づいて説明す る。この従来例は、ブリンタ等の筐体100の前面に紙 葉収納部101を形成し、この紙葉収納部101の底面 に給紙ローラ102と紙葉検出ローラ103と補助ロー ラ104とを回転自在に設け、紙葉収納部101に積層 状態で収納した紙葉105を錘106により下方に押 え、紿紙ローラ102を駆動することにより積層された 紙葉105 (図4参照)を下方から順に一枚ずつ給紙す るものである。紙葉収納部101の底面は給紙通路10 7であり、給紙ローラ102と紙葉検出ローラ103と 補助ローラ104とは、外周の一部が紿紙通路107か ら上方に突出されている。

【0003】この場合、紙葉105は所定の間隔を開け て配列された給紙ローラ102と補助ローラ104とに より支えられているため略水平状態に維持される。ま た、紙葉検出ローラ103は、図示しないが変位自在の アームの一部に回転自在に保持され、このアームを上方 に付勢することにより最下層の紙葉105に弾発的に接 触する。したがって、給紙通路107上の紙葉105が なくなると、アームは紙葉検出ローラ103が上方に変 位する方向に移動するので、このアームの移動を検出器 (図示せず)で検出することにより、紙葉収納部101 内の紙葉105がなくなった状態を知ることができる。 【0004】また、図4に示すように、紙葉収納部10 1には、給紙ローラ102よりも下流側となる給紙通路 107の部分から上方に延出されて紙葉105の搬送方 50 向先端側の端縁を支える仕切板108が設けられ、この 仕切板108の下縁と給紙通路107との間に紙葉通過 ゲート109が形成されているが、紙葉収納部101に 紙葉105を収納する際に、紙葉105を補助ローラ1 04側から斜めに挿入すると、下層に位置する紙葉10 5の先端縁が紙葉通過ゲート109に入り込んで折れ曲 がり、ジャムの原因となる。このようなことを防止する ために、紙葉収納部101に紙葉105を収納するとき には、ストッパ110で紙葉通過ゲート109を遮断 し、給紙動作に移行するときにはストッパ110を下方 に退避させる構造が採用されている。なお、特開平2-

286527号公報には、シャッタにより給紙通路のゲ ートを遮断する内容が記載されているが、その効果は図 4に示したストッパによる効果と同等のものである。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】図4に示すように、手 前側前方から紙葉収納部101の奥側(紙葉通過ゲート 109側)に紙葉105を収納する場合、モータが停止 されているため給紙ローラ102は動力伝動系の負荷を 受けて回転しない。また、給紙ローラ102、紙葉検出 ローラ103、補助ローラ104が給紙通路107から 突出しているため、下層の紙葉105が少なくとも停止 する給紙ローラ102から抵抗を受ける。これにより、 紙葉105の先端縁が折れ曲がることがある。この場 合、操作する人は上から見ているので下層の紙葉105 の状態まで気がつかず、先端が折れ曲がった状態のまま 紙葉105を給紙することがある。これにより、紙葉1 05の先端が紙葉通過ゲート109で引っ掛かり、ジャ ムが発生する問題がある。特開平2-286527号公 報に記載された例も、このような問題が発生し得る構造 である。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、積層された多 数枚の紙葉が収納される紙葉収納部と、この紙葉収納部 の最下面となる給紙通路から外周の一部が上方に突出さ れた少なくとも給紙ローラを含むローラと、このローラ よりも下流側となる前記給紙通路の部分から上方に延出 されて前記紙葉の搬送方向先端側の端縁を支える仕切板 と、前記給紙通路と前記仕切板の延長面とが交叉する位 置の近傍に形成された紙葉通過ゲートと、前記ローラを 突出させる開口部を有して前記給紙通路に沿って配置さ れこの給紙通路に対して上方に移動自在に設けられた紙 葉載置板と、この紙葉載置板に積層された前記紙葉の最 上面を下方に押える紙葉押え手段と、前記紙葉収納部に 前記紙葉を収納するときに前記紙葉載置板を少なくとも 前記ローラの頂点と略同レベルの位置及び前記紙葉通過 ゲートの上部まで上昇させる載置板昇降手段とを具備し た構成である。

[0007]

【作用】本発明によれば、紿紙に際しては、紙葉載置板

10

を給紙通路まで下げ、給紙ローラを含むローラを紙葉載 置板の開口部から上方に突出させて最下層の紙葉に接触 させ、給紙ローラの回転により最下層の紙葉を紙葉通過 ゲートに送り込み、紙葉収納部に紙葉を収納する際は、 紙葉載置板を載置板昇降手段により上昇させることによ り、紙葉の先端縁がローラから抵抗を受けることがな く、また、紙葉通過ゲートへの紙葉の侵入を上昇位置に 位置する紙葉載置板によって防止することができる。 [8000]

【実施例】本発明の一実施例を図 1 に基づいて説明す る。図1 (a)は、空の紙葉収納部1を示す縦断側面 図、同図(b)は紙葉2を収納した紙葉収納部1を示す 縦断側面図である。この紙葉収納部1は、図示しないが プリンタや画像読取装置等のように紙葉2を扱う事務機 の筐体の一部に形成されているもので、両側に紙葉2の 両側を案内する側板(図示せず)を有する。紙葉収納部 1の下方には、給紙ローラ3と紙葉検出ローラ4と補助 ローラ5とが回転自在に設けられている。これらのロー ラ3, 4, 5の外周の一部は紙葉収納部1の最下面とな る給紙通路6から上方に突出されている。すなわち、給 紙通路6を形成するベース7には各ローラ3,4,5を 上方に突出させる開口部8が形成されている。補助ロー ラ5は従来例における補助ローラ104(図2~4参 照)と同様に、所定の距離を開けて設けた前記給紙ロー ラ3とともに紙葉2を略水平に支えるためのものであ る。紙葉検出ローラ4も従来の紙葉検出ローラ103と 同様に、上方に付勢されて紙葉収納部1内の紙葉2の有 無に応じて変位するアーム(図示せず)に回転自在に保 持されている。

【0009】前記紙葉収納部1には、前記給紙ローラ3 よりも下流側となる前記給紙通路6の部分から上方に延 出されて前記紙葉2の搬送方向先端側の端縁を支える仕 切板9が設けられ、給紙通路6と仕切板9の延長面とが 交叉する位置の近傍には前記紙葉2を通す紙葉通過ゲー ト10が形成され、この紙葉通過ゲート10の下流側に は対をなして紙葉2の重送を防止する分離ローラ11, 12が設けられている。さらに、紙葉収納部1の両側に は積層された紙葉2の最上面を下方に押える紙葉押え手 段である錘13の両側が上下動自在に保持されている。 【0010】次いで、前記ローラ3,4,5を突出させ る複数の開口部14,15,16を有する紙葉載置板1 7が前記紿紙通路6に沿って配置されている。この紙葉 載置板17は前記ベース7に形成した開□部8を覆う面 積を有し、その後部側の両側が支軸18を介して開口部 8の両側に上下回動自在に保持されている。また、ベー ス7の開口部8の周縁には紙葉載置板17の周縁を支え る凹部19が形成されている。図1(c)に示すよう に、凹部19の深さaは紙葉載置板17の板厚tよりも 小さな値である。これにより、紙葉載置板17の上面は ベース7の上面よりbすなわち(t-a)程高くなるよ 50 4参照)を省略することができる。

うに設計されている。

【0011】さらに、前記紙葉収納部1に紙葉2を収納 するときに、前記紙葉載置板17を少なくとも前記ロー ラ3, 4, 5の頂点と略同レベルの位置及び前記紙葉通 過ゲート10の上部まで上昇させる載置板昇降手段であ るソレノイド20が設けられている。すなわち、ソレノ イド20のプランジャ21と紙葉載置板17とは、前記 支軸18から所定距離を隔てた位置でリンク22を介し て連結されている。

【0012】このような構成において、紿紙に際して は、ソレノイド20を非励磁状態に維持する。この状態 では図1(b)に示すように、プランジャ21の突出長 さが短いため、紙葉載置板17がベース7の凹部19に 支えられた状態に維持される。すなわち、紙葉載置板 1 7は給紙通路6まで下げられ、ローラ3, 4, 5が紙葉 載置板17の開口部14,15,16から上方に突出し て最下層の紙葉2に接触する。この状態で給紙ローラ3 をモータ(図示せず)で回転させることにより、最下層 の紙葉2が紙葉通過ゲート10に送り込まれる。複数枚 の紙葉2が紙葉通過ゲート10に送り込まれた場合に は、分離ローラ11、12により一枚ずつ分離されて供 給される。この場合、紙葉2の先端は紙葉載置板17の 紙葉通過ゲート10側の先端からベース7に乗り上げる が、図1(c)に示すように、ベース7の周縁よりも紙 葉載置板17の方がbなる高さだけ高いため、矢印A方 向(紙葉通過ゲート10に向かう方向)に送られる紙葉 2の先端はベース7に引っ掛かることがなくスムーズに 滑走し、ジャムが発生することはない。

【0013】また、紙葉収納部1内の紙葉2がなくなっ 30 た状態が検出され、紙葉2を補給する場合には、キー (図示せず)の操作によりソレノイド20が励磁され る。すなわち、図1 (a) に示すように、プランジャ2 1が上方に突出するため、紙葉載置板17がローラ4, 5の頂部と略一致するとともに紙葉通過ゲート10の上 部に達する高さまで上昇する。この場合、紙葉載置板1 7は支軸18を支点として回動し、また、紙葉載置板1 7の給紙ローラ3と対向する部分はローラ4,5と対向 する部分よりも支軸18に対する半径が大きくなるた め、紙葉載置板17の給紙ローラ3と対向する部分は給 紙ローラ3の頂部よりもさらに高い位置まで上昇する。 これにより、補助ローラ5側から紙葉通過ゲート10側 に向けて紙葉載置板17に紙葉2を収納する場合に、紙 葉2の先端縁がローラ3、4、5から抵抗を受けること がなく、且つ、紙葉通過ゲート10への侵入を上昇位置 に位置する紙葉載置板 17によって防止することができ る。したがって、紙葉2の搬送方向側の先端縁が折れ曲 がることがなく、ジャムの発生を効果的に防止すること ができる。しかも、紙葉通過ゲート10への紙葉2の侵 入を防止するために、従来のようなストッパ110(図

【0014】前記実施例において、紙葉載置板17は支 軸18を中心に回動するため紙葉通過ゲート10側に向 かうに従い上方に傾斜するが、常に水平な姿勢を維持す るように直線的に昇降させるようにしてもよい。また、 紙葉載置板17を上昇させる載置板昇降手段はソレノイ ド20に限られるものではなく、モータ或いは手動によ り回動するカムやレバーにより上昇させるものでもよ 610

[0015]

【発明の効果】本発明によれば、給紙に際しては、紙葉 10 載置板を給紙通路まで下げることができるため、給紙口 ーラを含むローラを紙葉載置板の開口部から上方に突出 させて最下層の紙葉に接触させ、給紙ローラの回転によ り最下層の紙葉を紙葉通過ゲートに送り込むことがで き、紙葉収納部に紙葉を収納する際は、紙葉載置板を載 置板昇降手段により上昇させることができるため、紙葉 の先端縁がローラから抵抗を受けることがなく、また、 紙葉通過ゲートの紙葉の侵入を上昇位置に位置する紙葉 載置板によって防止することができるため、紙葉補給時 における紙葉通過ゲートへの紙葉の侵入を阻止する構造 20 を簡略化することができる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明の一実施例を示すもので、(a)は空の 紙葉収納部を示す縦断側面図、(b)は紙葉を収納した 紙葉収納部を示す縦断側面図、(c)はベースと紙葉載 置板との一部を示す縦断側面図である。

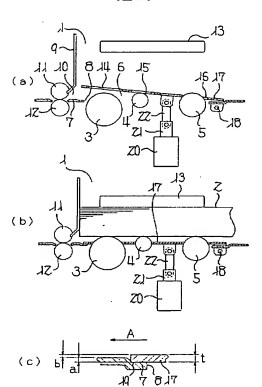
【図2】プリンタの筐体の一部に形成された従来の紙葉 収納部と紙葉とを示す分解斜視図である。

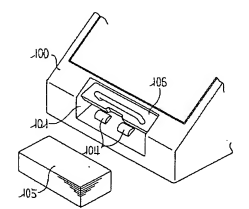
【図3】図2の紙葉収納部の詳細を示す斜視図である。 【図4】図2の紙葉収納部の内部を示す縦断側面図であ る。

【符号の説明】

	1	紙葉収納部
	2	紙葉
	3	紿紙ローラ、ローラ
	4, 5	ローラ
	6	給紙通路
	9	仕切板
	1 0	紙葉通過ゲート
	1 3	紙葉押え手段
	14~16	開口部
)	1 7	紙葉載置板
	2.0	截置板显除手段

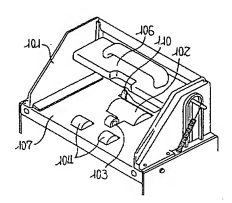
【図1】





[図2]

【図3】



【図4】

